

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2011. Pupuk Organik dari Urine Kambing. Penerbit Universitas Gadjah Mada.
- Alvi, B., Ariyanti, M., dan Maxiselly, Y. 2018. Pemanfaatan Beberapa Jenis Urine Ternak Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di pembibitan utama. *Kultivasi*. 17(2):622-627
- Alviani, 2015. Analisis Morfologi dan Agronomi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 43(2):123-130.
- Augustien, N. dan Hadi S. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Dipolibag. UPN "Veteran". Jawa Timur. Skripsi
- BPS. 2021. Statistik Pertanian Hortikultura SPH. Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Selatan
- Darmawan., 2010 Budidaya Tanaman Pakcoy. Kanisius. Yogyakarta.
- Dermiyati. 2015. Dampak Penggunaan Pupuk Kimia terhadap Lingkungan dan Kesehatan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10(1):1-12.
- Fadilla, N. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Majemuk NPK 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Hadisuwito, S. 2012. Analisis Kualitas Urine Kambing sebagai Sumber Nutrisi Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 7(2): 123-132.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Biosainstek*.2(1):9-15
- Hanafiah. K. A. 2012. Perancang Percobaan, teori dan teknik aplikasi. Jakarta. Rajagrafindo Persada.
- Hitimala, B., Rehatta, H., dan Nendissa, J. I. 2023. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Urine Kambing. *Tropical Small Island Agriculture Management*. 3(2):87-96.

- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urine Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Mollases) Metode Fermentasi. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Indrawati, A., dan Pane, E. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kulit Jengkol dan Pupuk Organik Cair Urine Sapi. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Irwanto., Zulia, C., dan Purba. D. W. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Kailan (*Brassica oleraceae* Var. *acephala*) Terhadap Pemberian Bokasi Eceng Gondok dan Berbagai Jenis Urine. *Agricultural Research Journal*.14(1) : 99- 106.
- Keke, R. S., D. H Nevy dan S. Umar 2015. Respon Urine Kambing yang Divermentasi dengan EM4 Terhadap Produktivitas Rumput *Brachiaria Humidicola* dan *Digitaria Milanjiana*. *Jurnal Agroekoteknologi*. 7(1):188-195.
- Kurniawan, A., Sutanto, E. D., dan Setiawan, B. 2017. Kualitas Urine Kambing sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1):1-9.
- Eddy, K. Ginting, Z., & Nurjannah, P. 2017. Pemanfaatan urine kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK). *Prosiding Semnastek*.
- Lingga, P., dan Marsono, D. 2009. Pengaruh Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 6(2): 123-132.
- Makaruku. 2015. Pupuk Organik: Alternatif Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10(2):123-132.
- Marlina, N., Aminah, I. S., Rosmiah, Setel, R. L. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L.) *Biosaintifika* 7(2):11-20.
- Martinus E., H. Hanum, A. Lubis. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kerbau dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Hara N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *J. Agroekoteknologi FP USU*. 5 (35): 265- 270.
- Missdiani, M., Lusmaniar, L., dan Wahyuni, A. U. 2020. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) di Polybag. *Agronitas*, 2(1):19-33.

- Mukti, D. W., Taher, Y. A., dan Prima Putra, D. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis POC Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Pakcoy. *Jurnal Research Ilmu Pertanian*. 2(2): 99-106.
- Novizan, M. 2007. Pupuk Majemuk: Konsep dan Aplikasi. Penerbit Universitas Gadjah Mada.
- Nurjanah, E., Sumardi, & Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1): 23–30
- Okazaki, T., *et al.* 2012. Nitrogen Fertilization Management for Sustainable Agriculture. *Journal of Agricultural Science*. 4(3):1-11.
- Pracaya dan Kartika. 2016. Kandungan Gizi dan Antioksidan Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(1):1-9.
- Pradita, T. A., dan Koesriharti, K. 2018. Pupuk Organik Cair dari Urine Sapi dan Kambing: Kandungan Unsur Hara dan Pengaruhnya terhadap Tanaman. *Repository Universitas Gadjah Mada*.
- Prasetyo, B. dan Evizal, R. 2021. Analisis Kandungan Unsur Hara Makro pada Pupuk Organik Cair dan Urine Kambing. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(2): 123-132.
- Purbajanti, E. D. P., D.E. Turnip, dan Sutarno. 2022. Efektifitas Pupuk Organik dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*. 23(1): 1–4.
- Putri, R. A. 2024. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium L.*) Dan Pupuk NPK. *Jurnal Agronomi*. 23(1):1-8.
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Deepublish. Yogyakarta. 177 hlm.
- Reno Suryani. 2015. Hidroponik Budidaya tanaman tanpa tanah. ARCITRA. Solo
- Rismunandar. 1992. Hormon Tanaman dan Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 2007. Budidaya Tanaman Pakcoy. Penebar Swadaya.
- Rukmana, R., dan Herdi, H. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(2):1-8.
- Setyanto, A., 2014. Kandungan Unsur Hara dalam Urine Kelinci sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 9(1): 1-9

- Sujana, I. P. 2015. Pengelolaan tanah ultisol dengan pemberian pembenah organik biochar menuju pertanian berkelanjutan. *Agrimeta*, 5(09):1-69.
- Silalahi, S. G. 2013. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi dengan Dua Interval Penyemprotan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau). Riau.
- Sitorus, R., Irmansyah, dan Sitepu, Y. 2015. Penggunaan Urin Kambing sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10(2): 123-132.
- Sujana, I. P. (2015). Pengelolaan tanah ultisol dengan pemberian pembenah organik biochar menuju pertanian berkelanjutan. *Agrimeta*, 5(09):1-69
- Sukajat, K.N. 2020. Pengaruh Kombinasi Serbuk Sabut Kelapa dan Arang Skam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Sundari, S. 2012. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 7(1): 1-8.
- Susilo, I.B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik DFT. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(1): 34 – 41.
- Titaryanti, N. M., Setyorini, T., dan Sormin, S. Y. M. 2018. Pertumbuhan dan hasil selada pada berbagai komposisi media tanam dengan pemberian urine kambing. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*. 2(1) : 16-20.
- Triono, 2018. Pengaruh Pemberian NPK terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Pakcoy. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 13(2):123-132.
- Wardhana, W.,2016. Pemberian Pupuk yang Efektif untuk Meningkatkan Hasil Panen. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(1):1-10.
- Widodo, A. Sujalu, A, P. dan Syahfari , H. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis Varietas Sweet Boy. *Jurnal Agrivor*. 15(2) : 91-100.
- Yance, N.A., Henry, K., dan Francina M.2018. Aplikasi Integrasi Pupuk NPK dengan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 14(1) : 14 – 20
- Zien. 2013. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Hasil Panen dan Kualitas Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2) :123-132.